PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130633

(43) Date of publication of application: 23.05.1989

(51)Int.Cl.

H04B 1/16 H04B 1/06

(21)Application number : **62-288496**

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

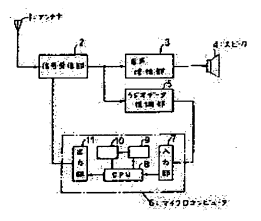
17.11.1987

(72)Inventor: TOMOHIRO MAKOTO

(54) RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To restore a station to a just preceding broadcast station instantly when any defect takes place in a reception station once decided by preserving broadcast frequency information or the like as to the just preceding reception station. CONSTITUTION: A corresponding frequency signal of a demodulation radio data fed to an input section 7 of a microcomputer 6 is stored in a memory register 10. A frequency of a broadcast station during the test of reception station is stored in the memory register 10 in addition to the frequency of the broadcast station during reception at present. Then the content of the register 10 is given to a signal reception section 2 via an output section 11 based on a



command from a CPU 8 to select whether the reception of a broadcast radio wave from the broadcast station received precedingly is continued or a radio wave from a new broadcast station is to be received. Since the desired information is preserved as to the just preceding reception station in this way, if any defect takes place in the reception station decided once, the just preceding reception station is instantly restored.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

Re.: Japanese Patent Application Hei-7-519291

Reference 4

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-130633

@Int_Cl_4

識別記号

庁内塾理番号

匈公開 平成1年(1989)5月23日

H 04 B 1/16

1/06

M-6945-5K A-6945-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 受信機

29出 願 昭62(1987)11月17日

⑰発 明 者 友 広

良 兵庫県三田市三輪2丁目3番33号 三菱電機株式会社三田

製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 曾我 道照 外4名

明 紐 書

1. 発明の名称

受信機

2. 特許請求の範囲

(1)所要のデータが多重化して含まれている放送 を受信・検波する信号受信部と、

前記信号受信部からの放送内容を増幅してスピーカを動作させる音声増幅部と、

前記信号受信部からのラジオデータを復調するラジオデータ復調部と、

前記ラジオデータ復調部からの信号を受け入れ、所要の処理の結果としての信号を前記信号受信部に与えるマイクロコンピュータと、

からなる受信機であって、

前記マイクロコンピュータには、

前記ラジオデータ復興部からの信号を受け入れる入力部と、

前記入力された信号について所要の処理を施 すCPUと、

前記CPUとの間で、所要のデータのやり取

りをするメモリ・レジスタと、

前記メモリ・レジスタの特定アドレスを指定 するアドレス・レジスタと、

前記CPUによる処理の結果としての信号を 出力させる出力部と、

が含まれており、

自動的選局動作の結果として新規な受信局が 決定されたときに、少なくとも、その直前に受信 されていた受信局の対応周波数情報を前記メモリ・ レジスタに残すようにしたことを特徴とする受信 機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、車両用受信機に関するものであり、 特に、同一内容の放送がなされている放送局を顧 次に追跡しながら、自動的に選局動作を行うこと ができる車両用受信機に関するものである。

【従来の技術】

例えば、ヨーロッパ地方においては、自動車等 の車両用道路網が発達しており、また、比較的サ ーーピス・エリアの狭い多数のFM放送局が前記車 両用道路網に沿って展開設置されている。そして、 これらの放送局群の中で、同一アログラムの放送 がなされている放送局からの放送周波数をリスト・ アップし、ある所定の道路に沿って走行する車両 に搭載されている受信機において、受信状態の良 好な放送局を前記リストに従って順次に選局しな がら、同一プログラムの放送を連続的に受信でき ·るようにされている。また、ヨーロッパ各国間の ヨーロッパ放送連合で規格化されたラジオ・デー タ·システム (RDS) により、各種のデータ (以 下、ラジオデータと呼ぶことにする)が本来のF M放送に多重化されており、このラジオデータを 用いて、同一プログラムの最良受信可能局の自動 選局、該当放送局名の表示、または、各種交通情 報の伝達等を実施する努力がなされている。

第3図は、車両に搭載されたラジオ受信機により、同一アログラムの放送がなされている放送局を順次に追跡しながら、自動的になされる選局動作の一般的な説明図である。この第3図において、

使用するときには、当該地域において受信状態の 良好な局を前記選局キーに対して記憶させておく ことにより、1回の選局動作だけで良好な局を選 択することができる。

また、この種の車両搭載型受信機においては、 受信局が一旦切り替わった後でも、マルチバス妨 客のために、その受信状態が直ちに悪化してしま ラジオ受信機が搭載された車両は、、4個個の地点の地点の地点のでは、なるのでは、なるのでは、なるのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、当ずるのでは、ないできる。

ところで、このようなラジオ放送を受信するための受信機としては、電子的なメモリを備えたものがあって、複数個の選局キーのそれぞれに対して、同一バンドでは1個の局だけについての同調データを記憶させるようにしたものが知られている。そして、このような受信機を固定した地域で

うことがあり、このような場合に、その直前の受信局の放送周波数等の所要の情報を含む以前の情報が全てメモリからクリアされていると、その受信状態が悪いにも拘わらず、新規なAFコードを取り込んで、少しでも受信状態の良好な局の選択をすることができなくなる。

[発明が解決しようとする問題点]

ことがあっても、その直前の放送局に戻るのが困 鍵であること、という問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、自動選局動作によって一旦受信局が決定された後でも、その直前の受信局についての放送周波数情報等を保存しておき、前記一旦決定された受信局に不都合が生じたときに、即座に前記直前の放送局に戻ることができるようにされた受信機を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る受信機は、所要のデータが多理化して含まれている放送を受信が 改換内容を増幅と、前記信号受信部からの放送の容を増幅を表する。 前記信号受信部からの増調がよい がい のうジオデータ 復調部と、前記ラジオデータ 復調部での はい で なるものであって、前記マイクロコンピュータ には、前記ラジオデータ 復調部からの信号を せい

波受信部、検波部等が含まれており、当該放送局 から放送されている内容は、音声増幅部(3)で 適当に増幅されてから、スピーカ (4) に加えら れて、所要の音量の放送がなされる。また、前記 放送電波に含まれている、1種の制御用情報とし てのラジオデータは、ラジオデータ復調部(5) で復調されてから、マイクロコンピュータ(6) の入力部(7)に加えられる。このマイクロコン ピュータ(6)は、前記入力部(7)の外に、C Ρ U (8)、アドレス・レジスタ(9)、メモリ・ レジスタ(10) および出力部(11) が含まれてい る。さて、復調されてから入力部(7)に加えら れたラジオデータは、CPU(8)による制御の 下に、対応の周波数億号がメモリ・レジスタ(10) に蓄積される。このメモリ・レジスタ (10) には、 現に受信中の放送局の周波数の外に、受信状態の テスト中の放送局の周波数も蓄積されるものであ る。そして、ある所定の条件を充たしたときには、 CPU(8)からの指令に基づき、アドレス・レー ジスタ(9)で指定されたメモリ・レジスタ(10)

入れる入力部と、前記入力された信号について所要の処理を施すでPUと、前記CPUとの間で、所要のデータのやり取りをするメモリ・レジスタと、前記メモリ・レジスタと、前記CPUによる処理の結果としての信号を出力させる出力部とが含まれているものである。

[作用]

この発明においては、自動的選局効作の結果として新規な受信局が決定されたときに、少なくとも、その直前に受信されていた受信局の対応周波 数に関する情報を前記メモリ・レジスタに残すようにされる。

[実施例]

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図は、この発明の一実施例である受信機の全体的構成を示すブロック図である。この第1図において、ある所定の放送局からの放送電波は、アンテナ(1)で受信されて、信号受信部(2)に加えられる。この信号受信部(2)には、高周

の内容が出力部(11)を介して信号受信部(2)に与えられ、新しい放送局からの放送電波を受け入れるか、または、以前から受信中の放送局からの放送電波の受け入れを継続するかの選択がなされる。

第2図は、上記第1図に示されている実施例の 動作を説明するためのフローチャート図である。

される。この判定の結果が肯定であったときには、 メモリに蓄積されている先頭データが受信された 先頭データと同一であるか否かの判定がなされる。 この判定の結果が否定であったときには、メモリ 内の最終段の内容だけを残して、他の全てのデー タをクリアする。そして、新規に取り込まれたA Fコードが先頭データとして指定される。次いで、 当面のターゲット局として指定された放送局(A F周)について、各種の受信条件を充たしている か否かのテストがなされる。即ち、AF局の受信 レベルの程度のチェック、音声信号レベルの程度 のチェック、ある所定の時間経過後の現受信局の レベルとAF局のレベルとの比較、ある所定の時 間内でのPIコードの受信のいかん、現受信局の PIコードがAF局のPIコードに等しいか否か 等の各種のテストがなされる。ここに、PIコー ドとは、各放送ネットワークに固有のコードであっ て、国別コード、サービス地域コード等が含まれ る。また、同一PIコード局は、同一ネットワー ク局であり、その放送内容も同一である。このテ

と、前記CPUとの間で、所要のデータのやり取 りをするメモリ・レジスタと、前記メモリ・レジ スタの特定アドレスを指定するアドレス・レジス タと、前記CPUによる処理の結果としての信号 を出力させる出力部とが含まれているものである から、その自動的選局動作の結果として新規な受 信局が決定されたときに、少なくとも、その直前 に受信されていた受信局の対応周波数に関する情 報を前記メモリ・レジスタに残すことができるよ うにして、自動選局動作によって一旦受信局が決 定された後でも、その直前の受信局についての所 要の情報を保存しておくことから、前記一旦決定 された受信局に不都合が生じたときに、即座に前 記直前の放送局に戻ることができる。そして、前 述されたように、この種の車両搭載型受信機にお いては、受信局が一旦切り替わった後でも、マル チバス妨害のために、その受信状態が直ちに悪化 してしまうことがあり、このような場合に、その 直前の受信局の放送周波数等の所要の情報を含む 以前の情報が全てメモリからクリアされていると、 ストの結果として、AF局に移行することが好適ではないと判定されたときには、現受信局の受信を再開する。これに対して、AF局に移行することが好ましいものと判定されたときには、現受信局の周波致情報をメモリの最終段に蓄積するととして、他の全てのAFコードのクリアを行い、新規AF局からの放送を受信することになる。

「発明の効果」

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例である受信機の 構成を示すプロック図、第2図は、上記実施例の 動作を説明するためのフローチャート図、第3図 は、車両搭載型受信機による自動的な選局動作の 一般的な説明図である。

(1) はアンテナ、(2) は信号受信部、(3) は音声増幅部、(4) はスピーカ、(5) はラジ オデータ復興部、(6) はマイクロコンピュータ、 (7) は入力部、(8) はCPU、(9) はアド

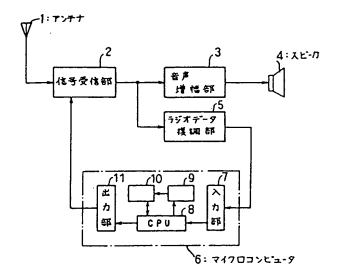
١.

レス・レジスタ、 (10) はメモリ・レジスタ、 (1

1) は出力部。

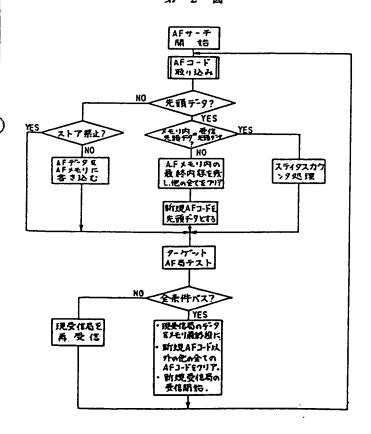
代理人 曾我 道照

第 1 図

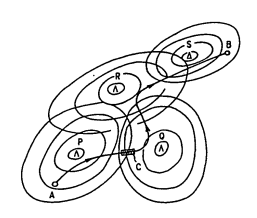


9: アドレス・レジスタ 10: メモリ・レジスタ

第 2 図



第 3 図



P,Q,R,S: 放送句

A: 起点

B:終点

C: 車両